

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar–Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan KTSP Jenjang Pendidikan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Clark, Donald. (2000). Learning Domain or Bloom’s Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [17 Juni 2005].
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah. [Online]. Tersedia : <http://www.puskur.com/> [17 Juni 2005].
- Fitriyah. Peningkatan Pemahaman Akuntansi [Online]. Makalah. UNAIR. Tersedia: <http://www.unair.ac.id>
- Indrawati. 2007. *Model Pembelajaran Langsung untuk Guru SD/ SMP/ SMA*. Bandung : Departemen Pendidikan Nasional. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (Science Education development Centre).
- Joyce, Bruce, dan Weil, Marsha. 1992. *Models of Teaching*. Second Edition. New Jersey: Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs.
- Kanginan, M. 2007. *Fisika SMA Kelas X Semester 2*. Jakarta: Erlangga.
- Merdekawati, Rika. 2007. *Profil Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran “Direct Instruction” di Madrasah Aliyah Berbasis Pesantren*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

- Mujis, Daniel dan Reynolds, David. 2008. *Effective Teaching, Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Poe, M. Direct and Indirect Teaching [Online]. Tersedia: <http://Courses.nnu.edu/ed581mp/direct/indirect.htm> (27 Januari 2005)
- P Pangabean, Luhut. 1996. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP.
- P Pangabean, Luhut. 2001. *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Saepuzaman, Duden. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Bandung: Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, Enung. 2006. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Gabungan Langsung-Tak Langsung Untuk Meningkatkan Daya Matematika Siswa SMP*. Bandung: Tesis Magister PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- \_\_\_\_\_. Model Pembelajaran langsung, Sekilas Pandang. Saduran: *Direct Instruction, An Overview* [Online]. Tersedia: <http://ptkguru.wordpress.com> (6 Mei 2008)
- \_\_\_\_\_. Teori Belajar dari Perspektif Kognitif [Online]. Tersedia: <http://avg.urlseek.vmn.net/search.php?lg=en&mkt=en&type=dns&tb=ie&tbm=avg&q=id%2Ewordpress%2Ecom> (9 Juni 2008)